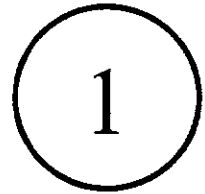


Załącznik do zgłoszenia  
znak WD.7352 / 218 / 16  
z dnia ..... 01.04.2010 .....



## KARTA TYTUŁOWA

OBIEKT - PLAC ZABAW

ADRES - Gzin gm. Dąbrowa Chełmińska

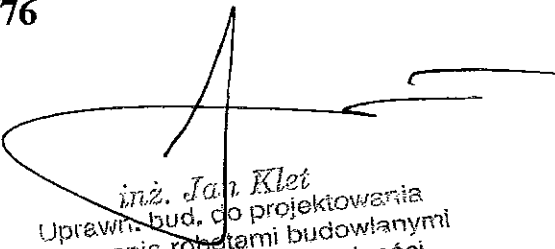
INWESTOR - Gmina Dąbrowa Chełmińska  
86-070 Dąbrowa Chełmińska  
ul. Bydgoska 21

BRANŻA - MAŁA ARCHITEKTURA

STADIUM - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

PROJEKTANT - inż. Jan Klet  
Bydgoszcz, ul. Leszczyńskiego 25/15  
upr. bud. nr 7210/87/76

Data opracowania: 5.03.2010 r.



inż. Jan Klet  
Uprawn. bud. do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid. upr. 1174/Bg, 7210/87/76

## **Zawartość opracowania**

1. Opis techniczny
  2. Odpis uprawnień Projektanta  
i przynależności do Izby
  3. Część graficzna
- Rys. nr 1. – Plan zagospodarowania – skala 1 : 1000  
- lokalizacja placu w terenie
- Rys. nr 2. – Plan zagospodarowania – skala 1 : 500  
(na wykonanym powiększeniu z reprodukcji  
mapy w skali 1 : 1000)

## OPIS TECHNICZNY

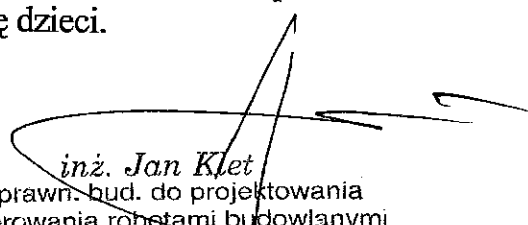
### 1. Informacje ogólne

Projektowany plac zabaw zlokalizowany jest we wsi Gzin gm. Dąbrowa Chełmińska na działce nr 31/3 obręb Gzin Górny. Usytuowany jest z dala od drogi gminnej. Dojście do placu poprzez istniejącą drogę gruntową wzdłuż działki 31/1. Powierzchnia placu piaskowo - trawiasta.

### 2. Dane konstrukcyjno – materiałowe

- ogrodzenie projektuje się z siatki stalowej ocynkowanej na słupkach stalowych okrągłych zabetonowanych w gruncie o wysokości 1,5 m. Furtka stalowa – siatka w ramie.
- huśtawki na sprężynie - kogut, konik, motor - wysokość od 80 do 85 cm; długość 105 do 115 cm. Konstrukcja sklejka wodoodporna 20 mm trwale laminowana kolorowym tworzywem, związana z betonowym blokiem fundamentowym za pomocą stalowej sprężyny fi 21cm malowanej proszkowo - 3 szt.
- zjeżdżalnia głęboka; wykonana ze stali nierdzewnej na płaskownikach, połączona z rurami nośnymi i poręczowymi. Wieża krzyżakowa drewniana (wejście na zjeżdżalnię) - 1 szt. Wymiary: 260x54x130
- piaskownica z desek 35 mm, siedzisko 30 cm - 1 szt. Wymiary: 330x330
- huśtawka wazka z dwoma przeciwległymi siedziskami, osadzona na łożyskach stalowych - 2 szt. Wymiary: wys. 85 cm; dł. 300 cm
- pomost wiszący z wejściem z obu stron poprzez trapy. Wymiary: wys.170, dł. z trampami 620 cm.
- huśtawka wahadłowa podwójna drewniana. Ocynkowane łańcuchy. Belka górna fi 14 cm, nogi fi 12 cm, siedzisko gumowe z oparciem długość = 40 cm, wymiary: 400x250 cm
- ławki parkowe drewniane bez oparcia
- chodnik projektuje się z kostki Polbruk wys. 6 cm szarej, na podsypce piaskowej. Obrzeża betonowe 20x6 cm.
- istniejący plac należy wyrównać, wykonać plantowanie, oraz częściowo obsiać trawą

3. Zaprojektowane rozmieszczenie przyrządów na placu zabaw zapewnia zachowanie stref bezpieczeństwa dla bawiących się dzieci.

  
inż. Jan Klet  
Uprawn. bud. do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
Nr ewid.upi. 31/74/Bg, 7210/87/76